

PARAMÈTRES TECHNIQUES DES RESSORTS À DOUBLE TORSION

Désignation	Unité	Description
D	mm	diamètre intérieur du ressort
d	mm	diamètre du fil (de la barre)
L	mm	longueur totale du ressort
L _{1, ...7}	mm	longueurs nominales
R _{1, ...4}	mm	rayons de pliage
h _{1, ...5}	mm	largeurs du ressort
v _{1, ...5}	°	angles de pliage
nt		nombre total de spires

Matière

Quantité

Veillez spécifier vos autres exigences dans votre consultation.

Veillez nous envoyer les plans que vous possédez par fax ou par e-mail.

- sous format JPG, PDF etc. ou dans un des formats CAD (dwg, dxf, igs, iges etc.)

Ou bien envoyez-nous un échantillon qui nous permettra de traiter votre demande.